

Шығыс № 6  
«19» 09 2022 жыл

**Объявление о проведении закупок медицинских изделий для аптеки многопрофильной областной больницы способом запроса ценовых предложений (в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **84 003 330 (восемьдесят четыре миллиона три тысячи триста тридцать) тенге;**

**Перечень закупаемых товаров**

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Азопирам Р.К.	Азопирам Р.К.	штука	20	1780	35600
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бария сульфат	порошок для приготовления суснезии для приема внутрь 100,0	пачка	500	1150	575000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бумага для записи ЭКГ 210*280*180 М для Schiller AT-102 PT-160	Бумага для записи ЭКГ 210*280*180 М для Schiller AT-102 PT-160	пачка	50	2620	131000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ в рулоне для Электрокардиографа ECG – 1150, производство Nihon Kohden, размер 63мм*30м	шт	200	1150	230000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бумага с тепловой записью 110*140*142 (без сетки) пачка складывающаяся (гармошка) без сетки, с меткой для Nihon Kohden.Cardiofax GEM ECG-9020	Бумага с тепловой записью 110*140*142 (без сетки) пачка складывающаяся (гармошка) без сетки, с меткой для Nihon Kohden.Cardiofax GEM ECG-9020	пачка	1000	520	520000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Вазелин	субстанция	кг	20	1470	29400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная фасованная 100гр	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная фасованная 100гр	штука	5000	260	1300000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гель для УЗИ 1 литр	Гель для УЗИ	флакон	100	1355	135500
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Декстроза	субстанция	кг	100	1010	101000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Жгут кровоостанавливающий	Жгут кровоостанавливающий	шт	200	130	26000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	штука	50	4950	247500
12	МОБ г.Кызылорда,	Калия хлорид	субстанция	кг	10	2810	28100

	пр.Назарбаева №72.						
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кислородная подушка	Кислородная подушка объем 40литров	штука	2	14630	29260
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная	метр	2000	785	1570000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Колгара 15см*10см	ренатурированный коллаген. Барьер рассасывающийся коллагеновый противоспаечный	мембрана	3	29925	89775
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Колгара 15см*20см	ренатурированный коллаген. Барьер рассасывающийся коллагеновый противоспаечный	мембрана	3	34965	104895
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Колпачки алюминиевые гладкие быстросъемные с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения с диаметром горловины 34,0мм тип 12Б34	Колпачки алюминиевые гладкие быстросъемные с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения с диаметром горловины 34,0мм тип 12Б34 (К3)	штука	1500 00	16,80	2520000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Крахмал	субстанция	кг	10	1150	11500
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ланцеты Акку Чек №200	Ланцеты Акку Чек №200	упаковка	10	21500	215000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Линия Инфузомат	Линия инфузомат Спейс для внутривенных инфузий, стандарт, 250 см	штука	200	2200	440000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Магния сульфат	субстанция	кг	30	4750	142500
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.7F\20	Набор д/катетер.крупных сосудов 1- канал.7F\20	набор	300	8500	2550000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.8F\15	Набор д/катетер.крупных сосудов 1- канал.8F\15	набор	300	8500	2550000
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/катетер.крупных сосудов 3- канальный от 7F-8F	Набор д/катетер.крупных сосудов 3- канальный от 7F-8F	Набор	300	8500	2550000
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/цистомии № 14F	Набор д/цистомии № 14F	набор	30	26200	786000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор для диализа: катетер двухканальный 12F * 20 см, проводник J.035*70см, дилататор 10F, 12F игла 18G*7 см	Набор для диализа: катетер двухканальный 12F * 20 см, проводник J.035*70см, дилататор 10F, 12F игла 18G*7 см	набор	120	18900	2268000
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Натрия гидрокарбонат	субстанция	кг	30	1350	40500
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Натрия хлорид порошок	субстанция	кг	500	790	395000
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Натронная известь 5л	Натронная известь 5л	канистра	50	15750	787500

30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Опрыскиватель 10л	Опрыскиватель 10л	штука	5	19950	99750
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пергаментная бумага	пергаментная бумага	кг	50	4725	236250
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пергидроль	субстанция	кг	500	840	420000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные размер 8	латексные, стерильные, неопудренные текстурированные, толщина (средний палец) не более 0.17 мм, манжета: без валика, с адгезивной полосой коричневый цвет, Класс 2 а – со средней степенью риска	пара	4000	1150	4600000
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные размер 8,0	латексные, стерильные текстурированные, неопудренные манжета: без валика, усиленная (одинарная толщина не менее 0.24 мм) Цвет - белый или бежевый, Класс 2 а – со средней степенью риска	пара	4000	900	3600000
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пила Джигли	Пила Джигли	штука	20	2530	50600
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Подгузники для взрослых	Подгузники для взрослых	штука	2000	230	460000
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пробки резиновые 4Ц	Пробки резиновые 4Ц	штука	2000 0	32	640000
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Соединитель гибкий Flextube 22F- 22M/15F	соединитель гибкий Flextube 22F- 22M/15F	штука	1000	1520	1520000
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Судно пластмассовое	Судно пластмассовое	штука	50	1260	63000
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сыворотка против паука каракурта	раствор для инъекций 1 доза	ампул а	2	180000	360000
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сыворотка противогангренозная раствор для инъекций в ампуле 1 доза	раствор для инъекций в ампуле 1 доза	ампул а	1	145000	145000
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сыворотка противоземная поливалентная раствор для инъекций 1 доза	раствор для инъекций 1 доза	ампул а	2	180000	360000
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Термографическая пленка 20*25 (125л)DryViewDVB	Термографическая пленка 20*25 (125л)DryViewDVB	штука	10	60900	609000
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Термоиндикатор мед.ИС 180 500тест	термоиндикатор мед.ИС 180 500тест	штука	10	4200	42000
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тест полоски для Глюкометра №50	Тест полоски для Глюкометра №50	упако вка	50	8920	446000
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева	Тонометр медицинский	механический для измерения артериального давления Пределы измерения : 0-300мм рт.ст Точность: +-	упако вка	100	4200	420000

	№72.		3мм рт.ст. Размеры 135(Д)*88(Ш)*55(В)мм Вес:114+-5г отн.влажность 10-90% ГОСТ СТАНДАРТ.				
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №7,0-9,0	трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №7,0-9,0	штука	200	2625	525000
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Трубка силиконовая медицинская 6*1,5	трубка силиконовая медицинская размер 6*1,5	метр	200	2365	473000
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообмен.с портом	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообмен.с портом	штука	1000	1200	1200000
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фурациллин	субстанция	кг	1	15750	15750
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Хлоргексидин биглюконат 20%	раствор для наружного применения	кг	20	7875	157500
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цоликлоны Анти А10мл	Цоликлоны Анти А 10мл	флако н	200	1050	210000
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цоликлоны Анти В 10мл	Цоликлоны Анти В 10мл	флако н	200	1050	210000
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цоликлоны Анти Д- супер 5мл	Цоликлоны Анти Д-супер 5мл	флако н	300	1050	315000
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприц Жане 150мл 3-х компонентный одноразовый	Шприц Жане 150мл 3-х компонентный одноразовый	штука	500	470	235000
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприц одноразовый 50мл	50мл одноразовый	штука	300	525	157500
57	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Маска анестезиологическая взрослая	Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких. Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.	Шт	1000	730	730000
58	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мешок Амбу взрослый ручной	Ручной нестерильный мешок Амбу одноразового использования (для взрослых) представляет собой специальное приспособление, предназначенное для искусственной вентиляции легких пациентов с нарушениями дыхания. Используется вручную в отделениях анестезиологии, интенсивной терапии, входит в стандартную комплектацию реанимобилей. Преимущества мешка Амбу Дыхательный мешок (объем – 1650 мл) изготовлен из качественного имплантационно-нетоксичного прозрачного поливинилхлорида (ПВХ). Поверхность изделия структурирована, благодаря чему оно не скользит в руках	шт	10	19800	198000

			<p>медработника.</p> <p>Переходник шарнирного типа может вращаться вокруг оси на 360°, что делает оказание медпомощи более легким и эффективным.</p> <p>Клапана, которыми оснащен переходник, препятствуют возникновению баротравмы легких.</p> <p>Аппарат состоит из мешка дыхательного, маски анестезиологической, переходника на шарнирах с двумя клапанами – для пациента и для ограничения давления. В стандартный комплект также входят кислородная трубка (2 м), мешок резервуарный (2000 мл), полиэтиленовый упаковочный пакет, инструкция по эксплуатации.</p>				
59	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мешок резервный 3 л	Резервный дыхательный мешок для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения давления. Объем 3,0 л с горловиной 22F, овальной формы.	шт	100	1530	153000
60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Салфетка спиртовая (65*30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкие абсорбирующие салфетки из нетканого материала</li> <li>• Пропитаны 70% изопропиловым спиртом</li> <li>• Предназначены для предынъекционной очистки кожи</li> <li>• Размеры: 65 x 30 мм</li> <li>• Каждая салфетка в индивидуальном пакетике</li> </ul> <p>Предназначен для предынъекционной очистки кожи</p>	шт	2000 0	7,5	150000
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Вазофикс Церто (ПУР)	18 G 1,3*33 мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения. Скорость потока 103 мл/мин, (зеленый/белый)	Шт	50	310	15500
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемоконтейнер сдвоенный д\крови и ее компонентов 450/300мл консервантом.-Гемакон	Гемоконтейнер сдвоенный д\крови и ее компан. 450/300мл с консервантом	конте йнер	500	2200	1100000
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемостатический материал -Серджисел хирургический	Гемостатический материал -Серджисел хирургический 5*35 №12	упако вка	10	61025	610250
64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дискофикс	С-3, синий, 3-ходовой кран 360°, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения	штука	3000	590	1770000
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Емкость-контейнер пластиковый для сбора мочи с крышкой 100мл стерильный	Диаметр: 62 мм. Высота: 75 мм. Номинальная емкость: 0,1 л. Максимальная емкость: 0,13 л. Масса: 0,016 кг.	шт	3000 0	50	1500000
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля назальная с кислородным шлангом длина 3метр	Канюля назальная с кислородным шлангом длина 3метра	штука	3000	820	2460000
67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер внутривенный, размер 18-24G стерильный однократного применения	размерами 18-24G	штука	5000	130	650000
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер для аспирации верхних дыхательных путей №14,16,18 с вакуум контролем	Катетер для аспирации верхних дыхательных путей №14,16,18 с вакуум контролем	штука	1000	190	190000
69	МОБ	Катетер для	Катетер для отсасывания слизи СН №16-	штука	200	120	24000

	г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	отсасывания слизи	18					
70	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер урологический типа Фалея 2-х ходовой СН №16-18	Катетер урологический типа Фалея 2-х ходовой СН №16-18	штука	3000	320	960000	
71	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Контур дыхательный взрослый	Контур дыхательный взрослый	штука	1000	2700	2700000	
72	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Костный воск №12	Воск костный Bone Wax хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 гр. в упаковке №12	упако вка	5	17100	85500	
73	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large	Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large по 10 клипс №16	упако вка	20	170000	3400000	
74	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мочеприемник для одноразового применения	Мочеприемник для одноразового применения	упако вка	3000	160	480000	
75	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 7F	Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 7F	набор	200	9500	1900000	
76	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 8F	Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 8F	набор	300	8500	2550000	
77	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нить капроновая плетеная с иглой USP-1, метр.4, L-75см	Нить капроновая плетеная с иглой USP- 1, метр.4, L-75см	штука	3000	685	2055000	
78	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нить капроновая плетеная с иглой USP-2, метр.5, L-75см	Нить капроновая плетеная с иглой USP- 2, метр.5, L-75см	штука	3000	685	2055000	
79	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нить капроновая плетеная с иглой USP- 2/0, метр.3, L-75см	Нить капроновая плетеная с иглой USP- 2/0, метр.3, L-75см	штука	3000	685	2055000	
80	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М1 (5/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакт о н стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP5/0 (диаметр 0,10 -0,149 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 18.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герм етичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	800	1495	1196000	
81	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М1,5 (4/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP4/0 (диаметр 0,15-	штука	800	1495	1196000	

			0,199 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26.0, кривизной 1/2окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковок и обеспечивают простой доступ к игле.				
82	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP3/0 (диаметр 0,20-0,249 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковок обеспечивают простой доступ к игле.	штука	1000	1495	1495000
83	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М3 (2) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через шт.500ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP2(диаметр 0,50-0,599 мм), длиной см:90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной 1/2 окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковок обеспечивают уют простой доступ к игле.	штука	1000	1495	1495000
84	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М3 (2/0) 75 см игла колющая с уплощением кончика, 36мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 2/0 (диаметр0,30-0,349 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковок обеспечивают простой доступ к игле р.	штука	1000	1495	1495000
85	МОБ г.Кызылорда,	Полиглактин фиолетовый М3 (2/0) 75	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового	штука	500	1495	747500

	пр.Назарбаева №72.	см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 2/0 (диаметр 0,30-0,349 мм), длиной см:90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 40.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле				
86	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М3,5 (0) 75 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300.USP0 (диаметр 0,35-0,399 мм),длиной см:90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле	штука	500	1495	747500
87	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М3,5 (0) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 40мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 0 (диаметр 0,35-0,399 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 40.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле 358H	штука	480	1495	717600
88	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая с уплощением кончика, 36мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP1 (диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 75, с	штука	240	1495	358800



			атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Полиглактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая с уплощением кончика, 36мм, 1/2 окр.				
89	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакта она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP1 (диаметр 0,40 -0,499 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	460	1495	687700
90	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 1 (диаметр 0,40 -0,499 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	500	1500	750000
91	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 31мм, 1/2 окр.	фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300 USP 3/0 (диаметр 0,20-0,249 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 30.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	1000	1495	1495000

92	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Скальпель одноразовый с ручкой №15 №23	Скальпель одноразовый с ручкой №15 №22, №23, №24, №25	штука	5000	115	575000
93	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Спинокан	G 25-27 3,5 0,47*90 игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", с прозрачный павильон- призма для идентификации СМЖ.	штука	2000	1300	2600000
94	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Удлинили для инфузионных насосов (магистрала) прозрачный Luer-Lock длиной 90см,20см	Удлинили для инфузионных насосов (магистрала) прозрачный Luer-Lock длиной 90см,20см	штука	2000	320	640000
95	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ультрапро сетка композиционная 15x15	Ультрапро сетка композиционная 15x15 UMM3	штука	20	35580	711600
96	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электроды для ЭКГ F- 9070 однократного применения для взрослых	Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых	штука	5000	85	425000
97	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Эндотрахеальная трубка (тип Мэрфи) с манжетой силиконизированная №7,0-8,5	Эндотрахеальная трубка (тип Мэрфи) с манжетой силиконизированная №7,0-8,5	штука	1500	600	900000
<b>Всего: восемьдесят четыре миллиона три тысячи триста тридцать тенге</b>						<b>84 003 330</b>	
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:30 часов 02 февраля 2022 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 02 февраля 2022 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал., КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор

Амитов Н.Е.